特許協力条約



PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 27 JAN 2005

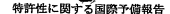
(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

Allege to the second se						
出願人又は代理人 の書類記号 20802	今後の手続きについては、	様式PCT/IPEA/41	16を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/06889	国際出願日 (日.月.年) 30.05.2003	優先日 (日.月.年)	31. 05. 2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.' F16F15/12、F16F15/126						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社フコク	·					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属書類は全部で3 ページである。						
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 型子媒体は全部で	•					
配列表に関する補充欄に示すよ	うに コンピュータ語で取	(電子類	体の種類、数を示す)。			
ブルを含む。(実施細則第80	2号参照)	りり貼び形式による配列表义	は配列表に関連するテー			
	•	<i>;</i> ,				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
区 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如						
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解。ストカアは						
りるための人間及び説明						
・ □ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備						
第四個 国際出願の不偏						
国際予備審査の請求費を受理した日 23.04.2004		審査報告を作成した日 07.01.2005	5			
名称及びあて先			3W 9425			
日本国特許庁(IPEA/JP)	1777 14	4日(居民ならのの表現)	3W 9425			
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3	,	糜村聖子				
	· P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/06889

AAA = 1mm							
第1個	報告の基礎						
1. 50	の国際予備審査報告は、下記に示すれ	場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎	遊とした。			
	この報告は、 語ん それは、次の目的で提出された翻訳 PCT規則12.3及び23.1(b)に	文の言語でお	を基礎とした。 っる。	÷			
	PCT規則12.4にいう国際公開			,			
	】 PCT規則55.2又は55.3にいう	国際予備審査	Ē	•			
2.この た 差替 え	・)報告は下記の出願書類を基礎とした と用紙は、この報告において「出願問	た。(法第6á 持」とし、この	条(PCT14条)の規矩 の報告に添付していない。	; ごに基づく命令に応答するために提出され)			
	出願時の国際出願書類						
$\overline{\mathbf{v}}$	明細書		,				
A	第 1-13	~3 ²	出願時に提出されたもの	·			
	第	— ページ*.	山嶼時に延出されたもの				
	第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
[Tell	Str. D. a. Adaptiv			100 1 開留直収機が交生したもの			
	請求の範囲 第						
	第 		出願時に提出されたもの				
	第 7	項*、 項*.	PCT19条の規定に基 23.04.2004				
	第 1, 3, 6, 8-15		18. 10. 2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第 型の では関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照す	ページ/図*、 ページ/図*、 ること。		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
з. 🕱 :	補正により、下記の售類が削除され	た。		·			
[明細書 第			ページ			
	¬	4, 5		項			
	図面 第	<u> </u>		ページ/図			
ř	□ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
		14-H3(C-BC-426 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4. 🔲 🔅	たくされたものと認められるので、	・ 、この報告に その補正がさ	添付されかつ以下に示し れなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則70.2(c))			
Ļ			^	゚ ージ			
F	請求の範囲 第 図面 第						
Ē	配列表(具体的に記載すること)		^	・・ジ/図			
Ē	配列表に関連するテーブル(具	本的に記載す	ること)				
							
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							
			·	·			



国際出願番号 PCT/JP03/06889

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 1, 3, 6-15請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1, 3, 6-15請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1,</u> 3, 6-15 請求の範囲 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願4-4670号(日本国実用新案登録出願公開5

-64554号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD -ROM(エヌ・オー・ケー・メグラスティック株式会社)

1993.08.27,全文,第1図

文献2: JP 55-109845 A (カミンズ・エンジン・カンパニー・インコーポレイテツド) 1980.08.23,全文,第3図

請求の範囲1, 3, 6-15に係る発明は、国際調査報告により引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. (補正後) 内燃機関の回転軸に固定するハブと、前記ハブの径方向外方に同軸状に配置され、プーリ溝を外周部に有すると共に所定の慣性質量を有する断面略矩形の環状プーリ本体と、前記ハブの外周面と前記プーリ本体の内周面との間に介在させる弾性体とを備えたトーショナルダンパプーリにおいて、

前記プーリ本体は、その軸方向に開口する凹部を有し、外周部にプーリ溝を有する断面略U字状の環状の金属製の枠体と、前記凹部に固定した環状の慣性質量体とから構成し、前記慣性質量体は、円環板の積層体からなり、そして円弧状リング片を周方向および厚み方向に結合して、前記円環板の積層体を形成したことを特徴とするトーショナルダンパプーリ。

2. (削除)

5

10

- 3. (補正後) 前記リング片の一端に膨出片または該膨出片と嵌り合う穴を、他端に前記穴または前記膨出片を形成し、前記リング片のうちの周方向に隣り合う一方のリング片の膨出片を他方のリング片の穴に締まりばめすることによって、前記リング片を周方向に結合するとともに、前記膨出片の基部の両方に凹部を、前記穴の開口端に該凹部と嵌り合う凸部を形成し、前記周方向に隣り合う一方のリング片の膨出片を他方のリング片の穴に締まりばめする際、該膨出片の基部の凹部を該穴の凸部に締まりばめすることを特徴とする請求の範囲第1項記載のトーショナルダンパプーリ。
 - 4. (削除)
 - 5. (削除)
- 6. (補正後) 前記各リング片の一方の面から他方の面に突き出した ダボを形成し、前記リング片のうちの厚み方向に隣り合うリング片をダ 25 ボが周方向にずれるようにして重ね合わせて押圧することにより、リン グ

片を厚み方向に結合したことを特徴とする請求の範囲第1項または第3 記載のトーショナルダンパプーリ。

- 7. 前記ダボの凸部を凹部をよりも狭く形成することを特徴とする請求の範囲第6項記載のトーショナルダンパプーリ。
- 5 8. (補正後) 前記リング片の周方向の結合により円環板を形成し、 次いで複数枚の円環板のリング片の厚み方向の結合により、前記積層体 を形成したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6、7項のいずれか の項に記載のトーショナルダンパプーリ。
- 9. (補正後) 前記慣性質量体は、前記プーリ本体の凹部を画成する内周壁の 10 内側面に圧接する内径を有する円環板を備え、前記慣性質量体を前記凹部内に圧 入することによって固定したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6~8項 のいずれかの項に記載のトーショナルダンパプーリ。
 - 10. (補正後) 前記慣性質量体は、前記プーリ本体の凹部を画成する外周壁の内側面に圧接する外径を有する円環板を備え、前記慣性質量体を前記凹部に圧
- 15 入することによって固定したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6~8項 のいずれかの項に記載のトーショナルダンパプーリ。
 - 11. (補正後) 前記慣性質量体は、前記プーリ本体の凹部を画成する外周壁の内側面に圧接する外径を有する第1の円環板と、前記凹部を画成する内周壁の内側面に圧接する内径を有する第2の円環板とを備え、前記慣性質量体を前記凹
- 20 部に圧入することによって固定したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6 ~8項のいずれかの項に記載のトーショナルダンパプーリ。
 - 12. (補正後) 前記慣性質量体を前記プーリ本体の凹部にボルトを含む締結 手段で固定したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6~8項のいずれかの 項に記載のトーショナルダンパプーリ。
- 25 13. (補正後) 前記慣性質量体を挿入した前記プーリ本体の凹部に接着剤および/または樹脂を充填したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6~12 項のいずれかの項に記載のトーショナルダンパプーリ。
 - 14. (補正後) 前記ハブの外周部と前記プーリ本体の凹部を画成する内周壁の幅方向の同一箇所に径方向外方または内方の凸部を設けたことを特徴とする請

求の範囲第1、3、6~13項のいずれかの項に記載のトーショナルダンパプーリ。

15. (補正後) 前記プーリ本体の凹部を画成する内周壁と外周壁とを繋ぐ壁部を省略して、前記凹部を軸方向両側に開口した貫通穴に形成すると共に、前記内周壁と外周壁とに圧接する内径および外径を有する円環板を少なくとも1枚以上配置するようにして、複数枚の円環板を重ね合わせて結合することによって前記慣性質量体を形成し、前記慣性質量体を前記貫通穴内に圧入したことを特徴とする請求の範囲第1、3、6~14項のいずれかの項に記載のトーショナルダンパプーリ。

10

5